

N° de commande: 5XC2J51F08GE | GTIN (EAN): 4058352991312

Description du produit:



Streetlight SL 11 iQ mini, éclairage sur mât, orientation de la lumière primaire avec réflecteur à facettes 3 zones, en plastique, recouvert argent, haute brillance, cache d'éclairage primaire: cache, en PMMA, transparent, répartition de la lumière: ST1.0ST0.5, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: asymétrique, type de pose: pose au sommet du mât, sur le mât, LED, High Power LED, flux lumineux assigné: 3.480lm, rendement lumineux: 153lm/W, température de couleur: 730, température de couleur: 3000K, commande: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (lecture et réglage sans fil et sans tension des fonctions iQ dans l'atelier via la fonction NFC/RFID optimisée pour l'application), commande de flux lumineux constant optimisée (CLO 2.0), avec câble H07RN-F 5x 1,5mm², raccordement au secteur: 230..240V, AC, 50/60Hz, câble de raccordement pré-monté, longueur du câble: 6,5m, début de la durée de vie: 23W, fin de la durée de vie: 23W, réduction: 12W, boîtier de luminaire, en aluminium coulé sous pression, thermolaqué, fer micacé Siteco® (DB 702S), veuillez commander la bride de mât séparément, réglage sans outils de l'inclinaison : 0°, 5°, 10°, 15° (au sommet du mât) | 0°, -5°, -10°, -15° (sur le mât), remplacement non destructif du joint, système d'étanchéité à plusieurs niveaux, longueur: 736mm, largeur: 174mm, hauteur: 116mm, bride de mât pour un embout de : 42mm (sur le mât) : 5XC10008XM4, 60/48mm (sur le mât/au sommet du mât) : 5XC10108XM2, 76/60mm (sur le mât/au sommet du mât) : 5XC10108XM1, équipement: standard, degré de protection (total): IP66, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, ENEC, VDE, résistance aux chocs: IK09, température ambiante de fonctionnement admissible pour des applications à l'extérieur: -25..+50°C, éclairage de voies et de places conforme aux normes, Déclaration Environnementale Produit (EPD) testée et certifiée par un institut indépendant, unité d'emballage: 1 pièce



Composants: LED
 Pds (kg): 6,6
 GTIN (EAN): 4058352991312



N° de commande: 5XC2J51F08GE | GTIN (EAN): 4058352991312

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: éclairage sur mât
- Nom du produit: Streetlight SL 11 iQ mini
- N° de commande: 5XC2J51F08GE

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: réflecteur à facettes 3 zones en plastique, recouvert argent, haute brillance
- Cache: cache, transparent
- Répartition de la lumière: ST1.0ST0.5
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: distribution asymétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe

Composants:

- Lampe: avec High Power LED, LED
- Flux lumineux assigné: 3480lm
- Rendement lumineux: 153lm/W
- Température de couleur: 3000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 70
- Température de couleur: 730
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam \leq 5 SDCM (initial)
- Puissance assignée au début du cycle de vie: 23
- Puissance assignée à la fin du cycle de vie: 23
- Puissance assignée pour 50% de flux lumineux: 12

Appareil de service:

- Système de commande: iQ Street-Remote
- Équipement: commande de flux lumineux constant optimisée (CLO 2.0), Desk-Remote (lecture et réglage sans fil et sans tension des fonctions iQ dans l'atelier via la fonction NFC/RFID optimisée pour l'application), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP66
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Résistance aux chocs: IK09
- Plage de température (fonctionnement): -25...+50°C
- Supplément: éclairage de voies et de places conforme aux normes
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC, VDE
- EPD: Déclaration Environnementale Produit (EPD) testée et certifiée par un institut indépendant

Matière, Couleur

- boîtier de luminaire: aluminium coulé sous pression, thermolaqué, fer micacé Siteco® (DB 702S), veuillez commander la bride de mât séparément, réglage sans outils de l'inclinaison : 0°, 5°, 10°, 15° (au sommet du mât) | 0°, -5°, -10°, -15° (sur le mât), remplacement non destructif du joint, système d'étanchéité à plusieurs niveaux
- Spécification de couleur: fer micacé Siteco® (DB 702S)
- Cache: cache en PMMA

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: sur le mât, pose au sommet du mât, sur le mât

Raccordement électrique

- Raccordement: câble H07RN-F 5x 1,5mm²
- Tension nominale: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Résistance aux ondes de surtension: résistance aux surtensions : 10kV (mode commun) ; 6kV (mode différentiel)
- Câble de raccordement: pré-monté, L= 6,5m

N° de commande: 5XC2J51F08GE | GTIN (EAN): 4058352991312

Description technique détaillée:



Dimensions, Poids

- Longueur: 736mm
- Largeur: 174mm
- Hauteur: 116mm
- Poids: 6,6kg
- Embout de mât: bride de mât pour un embout de : 42mm (sur le mât) : 5XC10008XM4, 60/48mm (sur le mât/au sommet du mât) : 5XC10108XM2, 76/60mm (sur le mât/au sommet du mât) : 5XC10108XM1

Émission de lumière

- Émission de lumière: 0% à 0° d'inclinaison

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 100000h (L98/B10) à TA = 25°C

N° de commande: 5XC2J51F08GE | GTIN (EAN): 4058352991312

Dimensions:



Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur www.siteco.com)

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 22.03.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -